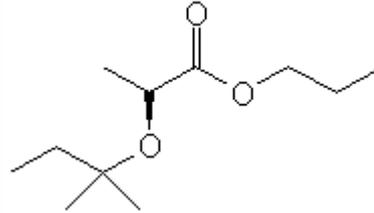


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 29/04/24

| | |
|----------------------------|--|
| PRODUCTO | SCLAREOLATE® FIRMENICH 981816 |
| USOS | Materia prima industrial no destinada a su uso directo. |
| NOMBRE IUPAC | (2S)-2-(1,1-DIMETILPROPOXI)-PROPANOATO DE PROPILO |
| SINONIMOS | ACIDO PROPANOICO 2-(1,1-DIMETILPROPOXI)-,PROPILO ESTER, (2S) |
| FORMULA | C11 H22 O3 |
| PESO MOLECULAR | 202,15 |
| CAS | 319002-92-1 |
| EINECS | 437-530-0 |
| FEMA | - |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2915500000 |
| KOSHER | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN |
| Nº REGISTRO REACH | 01-0000018277-65 |



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| ASPECTO A 20°C | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| COLOR | INCOLORO |
| OLOR | FLORAL, FLOR BLANCA, SALVIA SCLAREA |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 0,906 - 0,912 |
| DENSIDAD 25/25 | - |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,4180 - 1,4220 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | -54,00 / -46,00 |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | 209 (760 mm Hg) |
| PUNTO DE FUSION (°C) | - |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 87,00 |
| RIQUEZA (%GC) | > 98; LACTATO DE PROPILO < 1% |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | <1 |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | 30,29 Pa (20°C) |
| OTRAS SOLUBILIDADES | SOLUBLE EN ETANOL |

OTROS DATOS TECNICOS

NOTA OLFATIVA: A FLORES BLANCAS Y SALVIA SCLAREA ENTRE LINALOL Y ACETATO DE LINALILO, MUY NATURAL. PUEDE SER UTILIZADO COMO EL LINALOL, EL DIHIDROMIRCENOL Y EL CORANOL, TANTO EN PEQUEÑAS COMO EN GRANDES DOSIS.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ. SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR. NO CONTIENE DISOLVENTES NI ESTABILIZANTES.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.